

Comment les agents économiques se financent-ils ?

--

Capacités / besoins de financement et taux d'intérêt (1/4)

--

Fichier d'activités

Étape 1 : Activités sur documents (2 heures)

Document 1 : Exercices

Question 1 : Complétez le schéma suivant :

Épargne.....investissement = agent à capacité de financement

Épargne < investissement : agent à

Question 2 : Indiquez si les agents économiques suivants sont en capacité ou besoin de financement.

	Capacité de financement	Besoin de financement
Alexandre souhaite acheter un appartement de 200 000 euros. Il dispose de 25 000 euros sur son compte en banque.		
Marie vient d'hériter, suite au décès de sa grand-mère, de 30 000 euros. Elle utilisera cette somme pour acheter une voiture neuve d'une valeur de 25 000 euros.		
L'entreprise TITUS qui vend des tables pour les lycées a 35 000 euros en épargne. Elle doit acheter un nouveau local, en région parisienne d'un montant de 150 000 euros.		
L'État doit financer certaines dépenses alors que ses recettes sont insuffisantes.		

Document 2 : Les agents à capacité et à besoin de financement

Capacité et besoin de financement des secteurs institutionnels français (en milliards d'euros courants)					
Secteurs institutionnels (SI)	2016	2017	2018	2019	2020
Sociétés non financières (SNF)	0,8	-2,4	-24,5	-8,2	-17,2
Sociétés financières (SF) (1)	6,7	-3,7	1,8	-2,3	-12,4
Administrations publiques (APU)	-81,3	-68,0	-54,1	-74,7	<u>-212,0</u>
Ménages (dont entrepreneurs individuels)	60,5	57,8	61,0	68,4	<u>181,0</u>
ISBLM (2)	-0,6	-0,1	-0,1	-0,4	2,2
Total (Nation)	-13,9	-16,4	-15,9	-17,1	-58,3

Source : Comptes nationaux- TEE - Base 2014, Insee

(1) SF : établissements dont l'activité principale est de distribuer des crédits

(2) ISBLM : instituts sans but lucratif au service des ménages : associations

Question 1 : Faites une phrase avec les données soulignées

Question 2 : D'après les informations de l'INSEE, quels sont les secteurs institutionnels en capacité de financement ? En besoin de financement ?

Question 3 : Comment obtient-on le total? Prenez un exemple pour justifier votre réponse.

Question 4 : Comment expliquer la situation particulière de l'année 2020 ?

Document 3 : Taux d'intérêt réel et taux d'intérêt nominal

Un ménage achète un logement. Pour financer cet achat, ce ménage s'endette auprès d'une banque. Il contracte un crédit bancaire de 200 000 € sur 20 ans au taux d'intérêt annuel de 1 %.

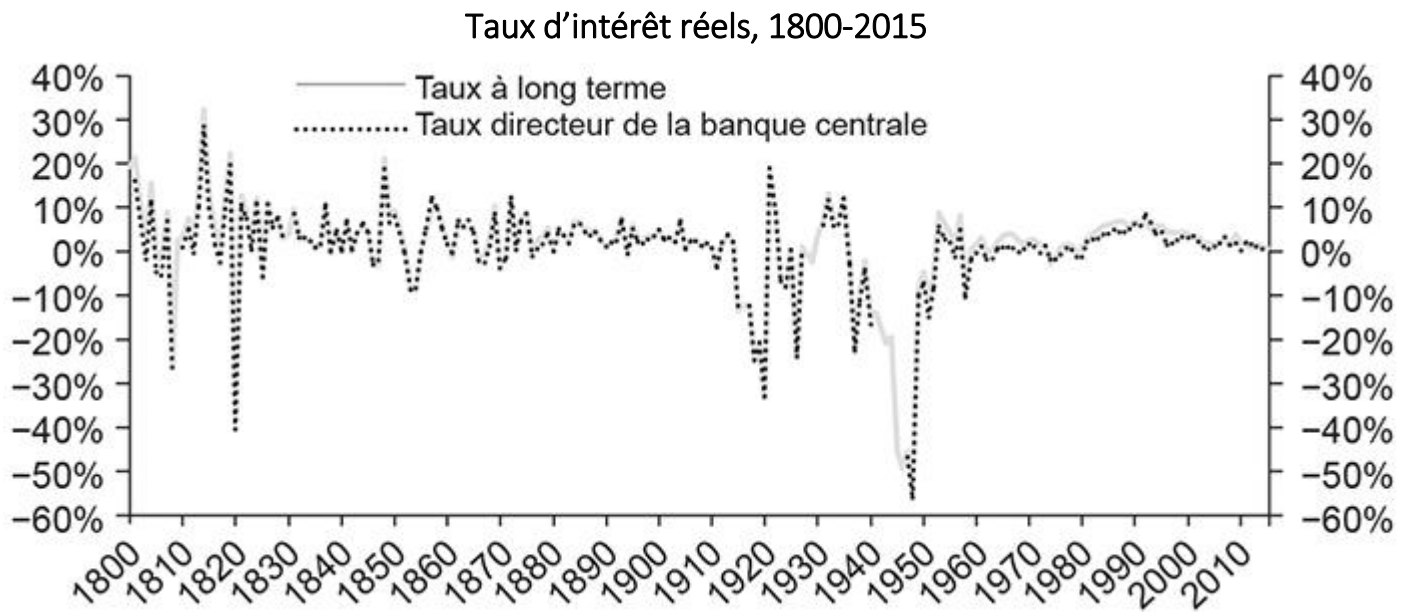
Question 1 : Si en 2021 le taux d'inflation est de 1,8 %, quel sera le taux d'intérêt réel de cet emprunt en 2021 ?

Question 2 : Si en 2022 le taux d'inflation retombe à 0,5 %, quel sera le taux d'intérêt réel de cet emprunt en 2022 ?

Question 3 : L'Etat s'endette pour un montant de 200 milliards d'euros en 2020 au taux d'intérêt de 1 % l'an pour une durée de 10 ans. Combien lui coûtera cet emprunt sur ces 10 ans ?

Question 4 : Une banque accorde un crédit à la consommation de 10 000 € sur un an à un ménage. Sachant que le taux d'inflation pendant cette année sera de 1,8 %, quel taux d'intérêt nominal doit fixer la banque pour obtenir un taux d'intérêt réel de 1 % ?

Document : Evolution du taux d'intérêt réel en France

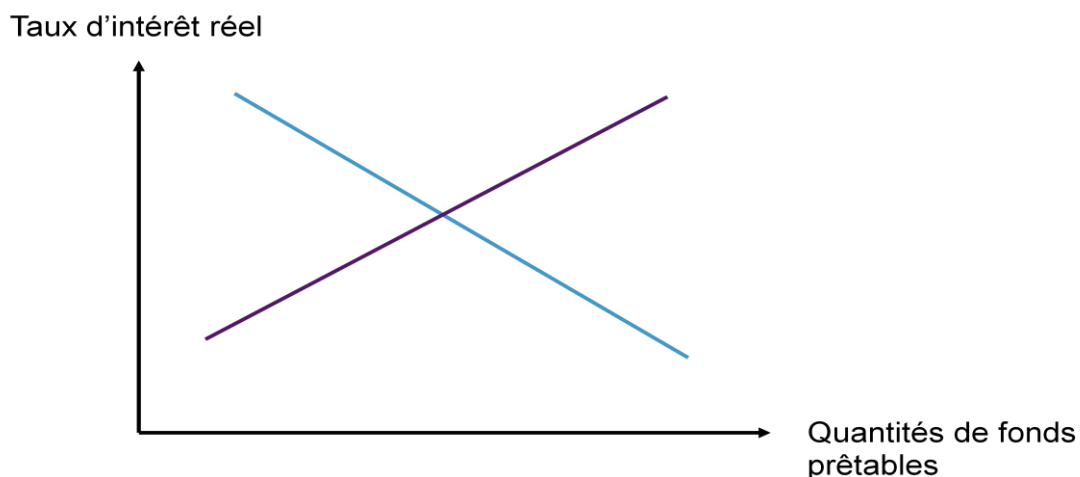


Vivien Levy-Garboua et Éric Monnet, Les taux d'intérêt en France : une perspective historique

Question 1 : Quelles sont les périodes au cours desquelles les taux d'intérêts réels en France ont été fortement négatifs ? Pourquoi ?

Question 2 : Ce début de XXI^e siècle est-il exceptionnel quant à la valeur du taux d'intérêt réel ?

Document 4 : Taux d'intérêt comme prix sur le marché des fonds prêtables



Question 1 : Quelle courbe représente la courbe d'offre de fonds prêtables ? Indiquez pourquoi.

Question 2 : Quelle courbe représente la courbe de demande de fonds prêtables ? Indiquez pourquoi.

Question 3 : Quelle signification donner au point d'intersection de ces 2 courbes ?

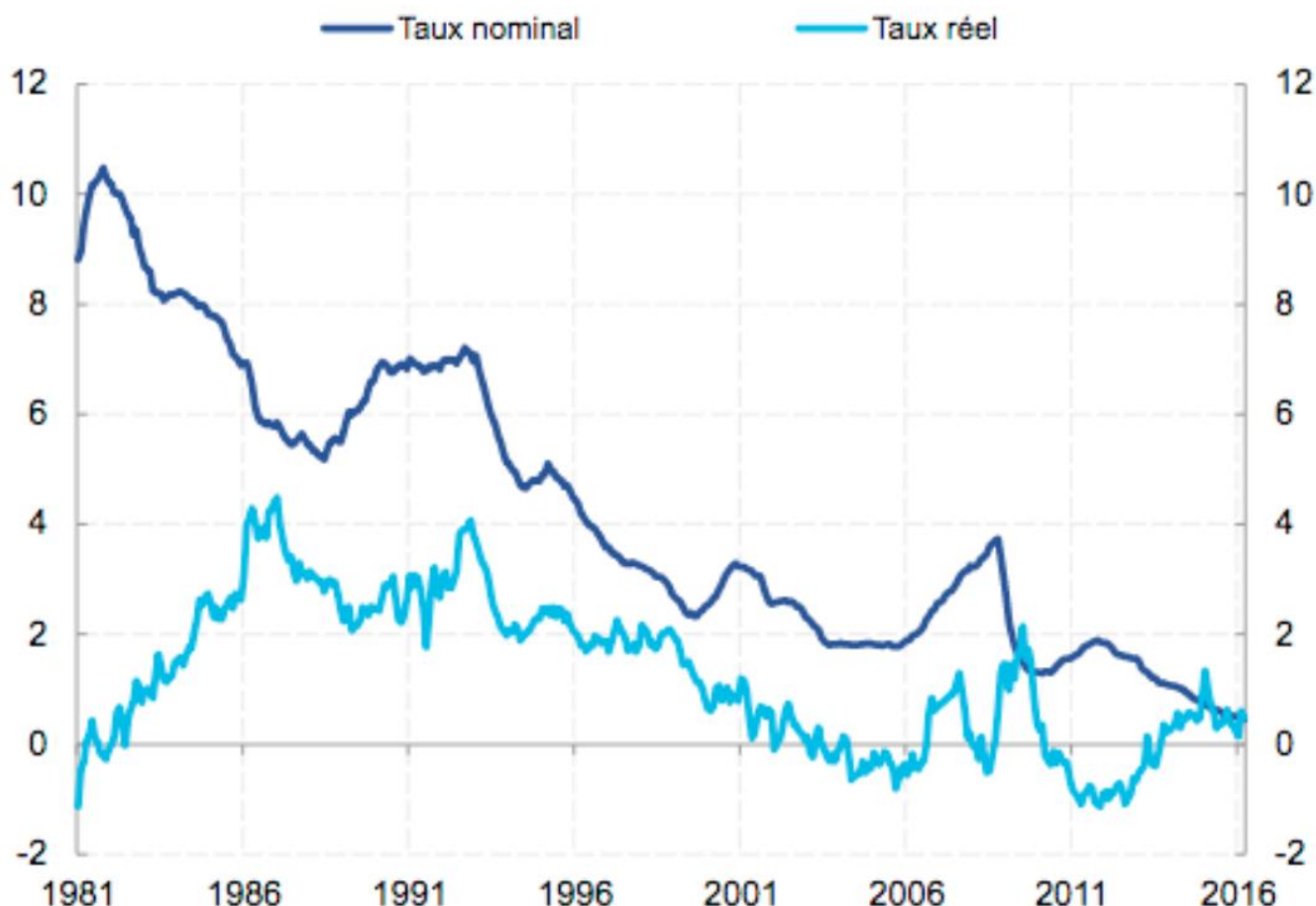
Question 4 : Quel phénomène pourrait provoquer un déplacement de la courbe d'offre vers la gauche ? Tracez cette nouvelle courbe sur le graphique. Qu'est-ce qui caractérise le nouveau point d'équilibre ?

Question 5 : Quel phénomène pourrait provoquer un déplacement de la courbe de demande vers la droite ? Tracez cette courbe sur le graphique. Qu'est-ce qui caractérise le nouveau point d'équilibre par rapport à la situation initiale (avant la question 4 donc.) ?

Etape 2 : Tâche finale

Mobilisation de connaissances et traitement d'information

Document : Taux d'intérêt nominal et réel des dépôts bancaires à court terme dans les pays de la zone euro de 1981 à 2016 (en pourcentage)



Source : Banque centrale européenne.

Questions :

1. Distinguez les notions de taux d'intérêt nominal et taux d'intérêt réel. (4 points)
2. Un agent économique emprunte 1 000 euros sur une durée d'un an à un taux d'intérêt de 4 %, calculez le coût du crédit pour l'emprunteur. (2 points)
3. À l'aide des données du document, comparez et interprétez le niveau du taux d'intérêt réel en 1981 avec celui de 2016. (4 points)